

PS-30DW

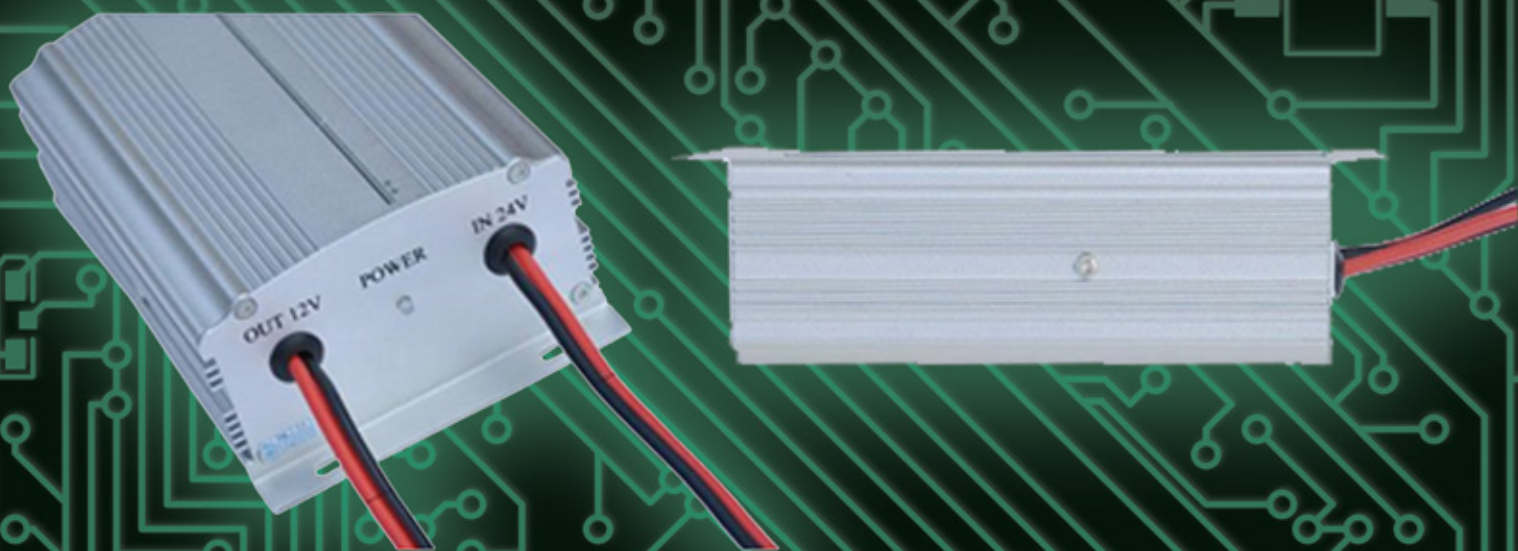
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПЯЖЕНИЯ 24/12 В для телекоммуникационного оборудования

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая надежность и простота в эксплуатации
- Современный дизайн, небольшие габариты и вес изделия
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Защита от превышения выходного напряжения
- Светодиодная индикация рабочего режима

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение питающей сети, В	от 18 до 32
Выходное напряжение, В	13,8
Выходной ток, А	30
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	-20...+50
Габариты (ВхШхД), мм	47х89х125
Вес, г	460



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Импульсный преобразователь постоянного тока PS-30DW, предназначен для преобразования постоянного напряжения 18-32 В в напряжение 13,8 В, с током нагрузки до 30 А. Данный преобразователь широко используются для подключения телекоммуникационного оборудования в автогрузовом и речном транспорте. Преобразователь устанавливается внутри подвижного объекта, с подключением к бортовой сети для питания различных типов радиоэлектронных устройств от стационарных и автомобильных радиостанций, ретрансляторов, усилителей и любительских трансиверов, до коммута-ционного оборудования для систем телеметрии, видеонаблюдения и охраны.

Изготовитель: ООО "СВ Телеком"
115162, Россия, г. Москва, а/я 24
Промосайт: www.ps15.ru